

Fig. 1

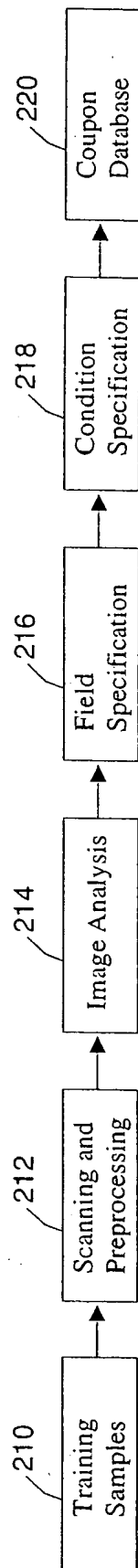


Fig. 2

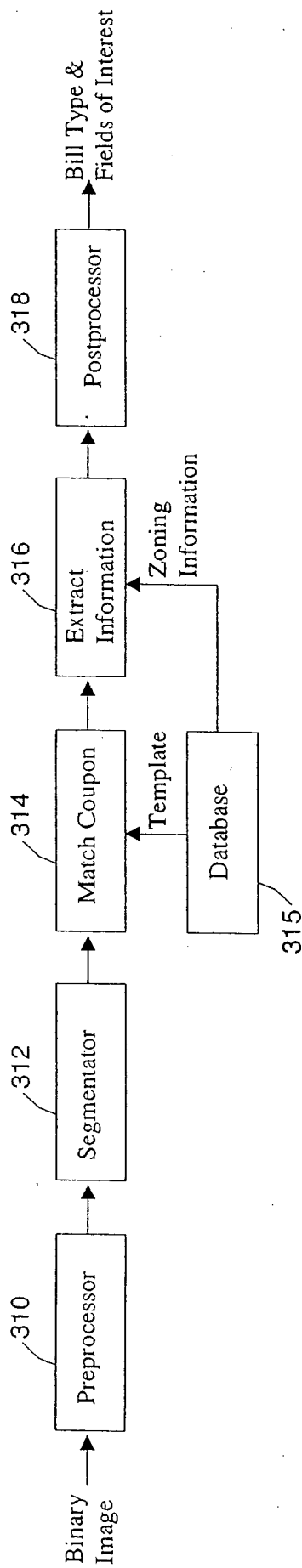


Fig. 3

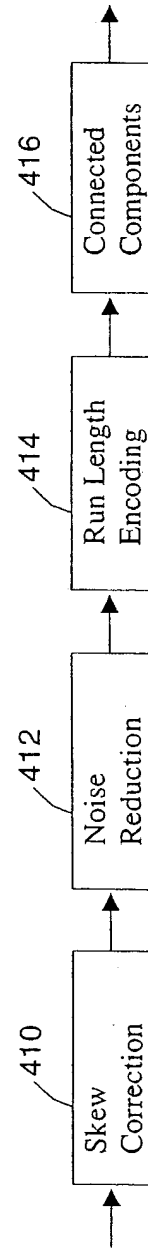


Fig. 4

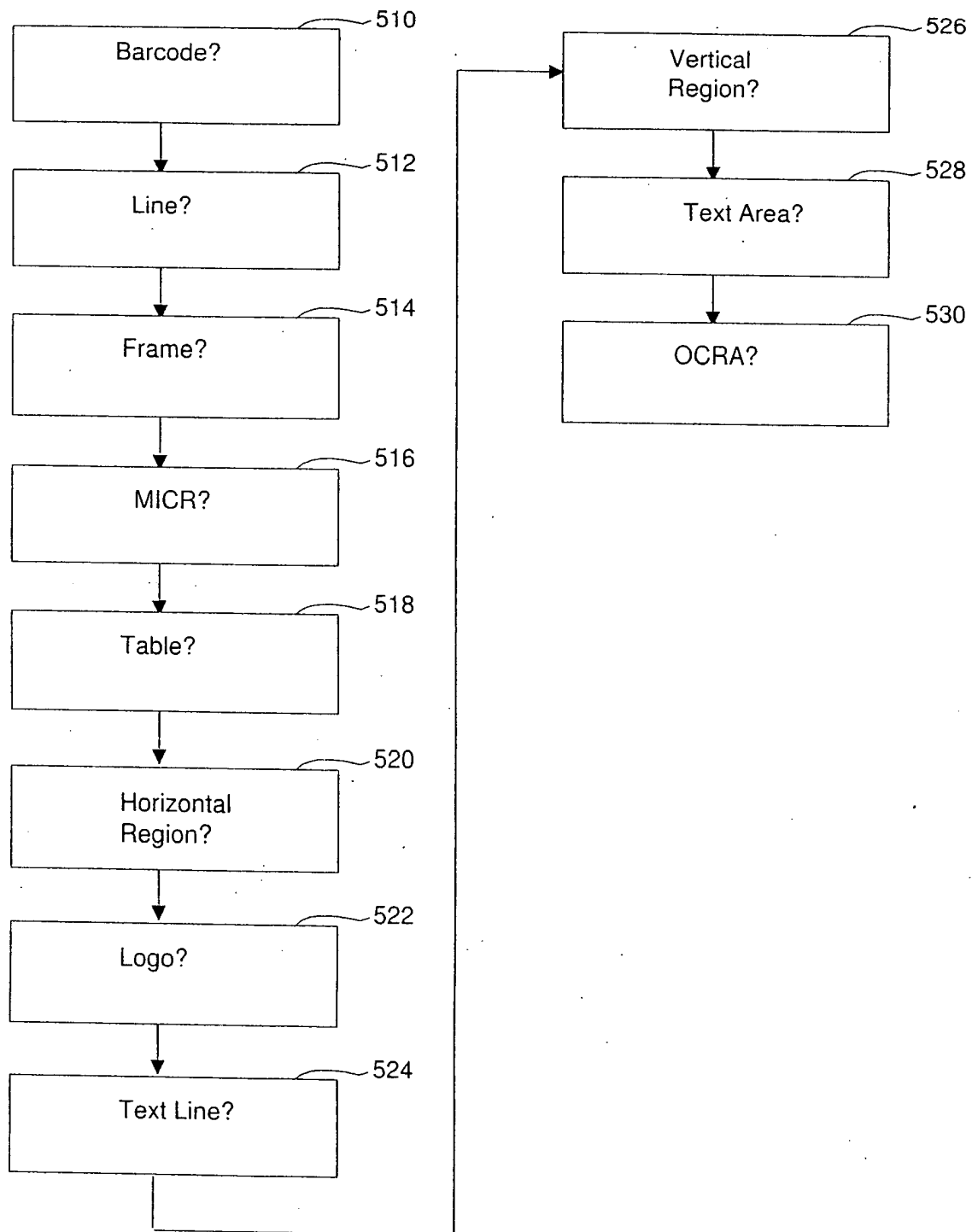


Fig. 5A

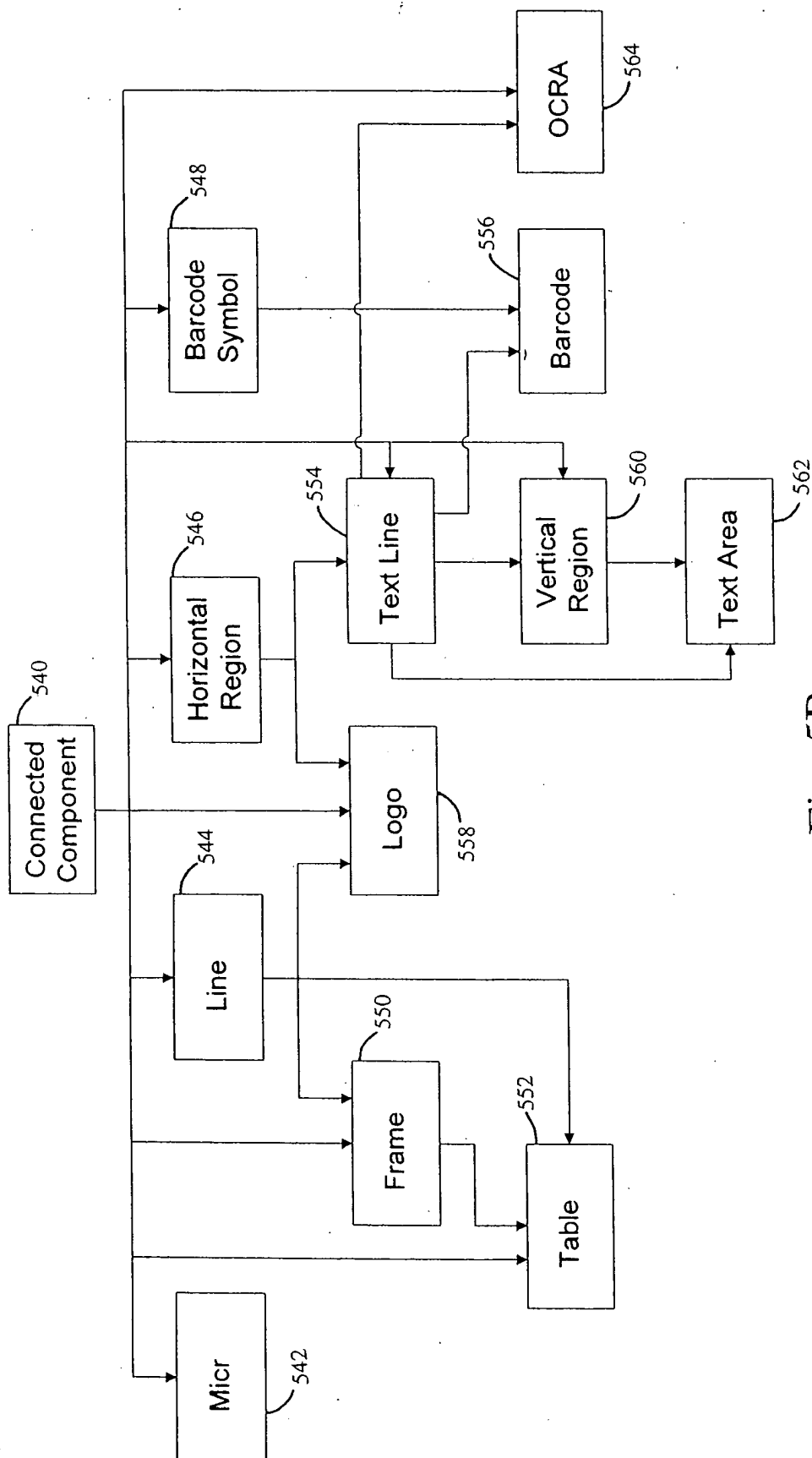


Fig. 5B

1. El cheque debe ser emitido en el momento de la compra.
 2. El cheque debe ser emitido en el momento de la compra.
 3. El cheque debe ser emitido en el momento de la compra.
 4. El cheque debe ser emitido en el momento de la compra.
 5. El cheque debe ser emitido en el momento de la compra.
 6. El cheque debe ser emitido en el momento de la compra.
 7. El cheque debe ser emitido en el momento de la compra.
 8. El cheque debe ser emitido en el momento de la compra.
 9. El cheque debe ser emitido en el momento de la compra.
 10. El cheque debe ser emitido en el momento de la compra.

600



ASEGURESE DE INCLUIR ESTE TALONARIO CON SU PAGO.
AUTORIDAD DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO RICO
 PO BOX 14580 SAN JUAN PR 00916-4580

CLIENTE	NUMERO DE CUENTA	FECHA FACTURA	CICLO	FECHA VENCIMIENTO	TOTAL A PAGAR
JUAN M	10821155-001-8	04/25/00	36	05/12/00	\$2,932.28

ESCRIBA EN EL CHEQUE O GIRO EL NUMERO DE CUENTA



OFICINA: 18

☐ PARA CAMBIAR
 DE DIRECCION
 MARQUE Y
 COMPLETE:
 EL DORSO

10821155 001 8 0000293228 3

Fig. 6A

Fig. 6B

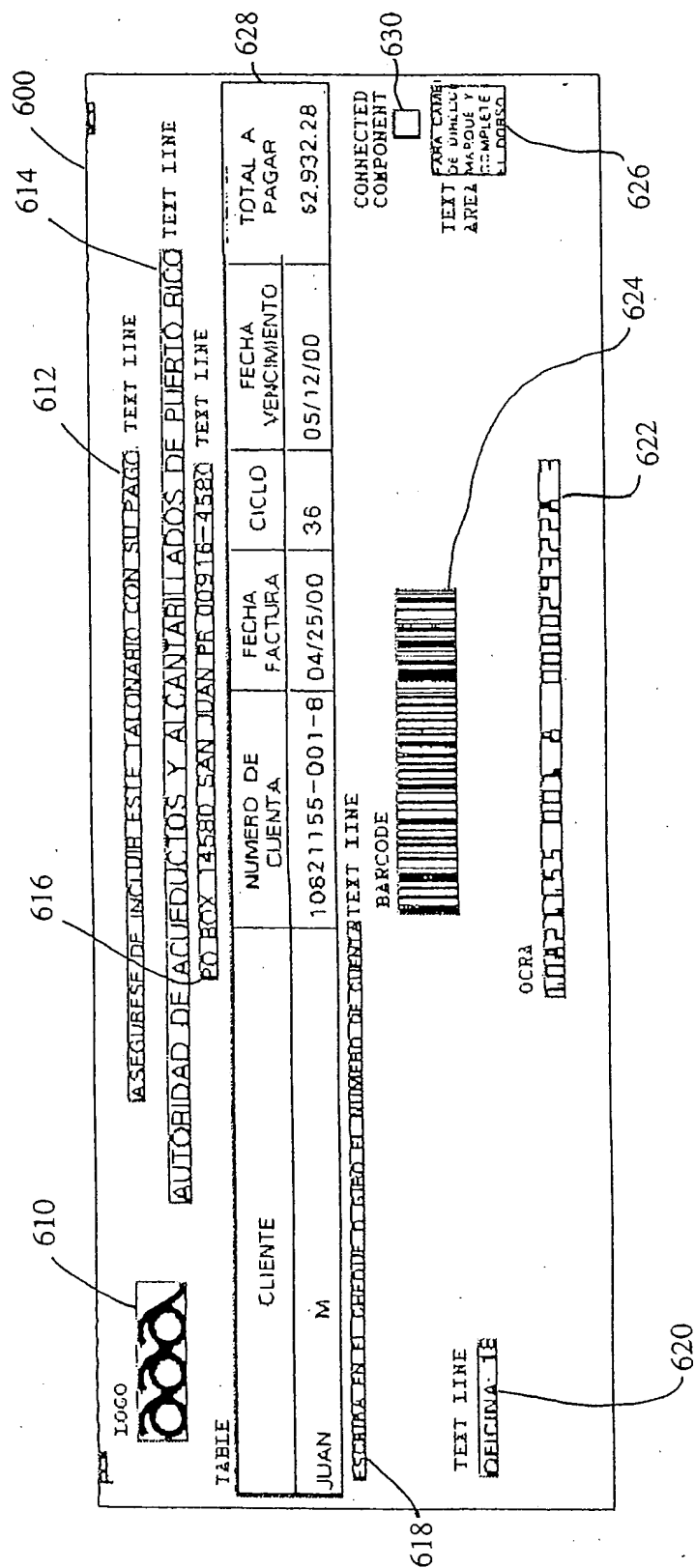


Fig. 6C

Type	Upper	Left	Lower	Right	Height	Width	Area	Density	Aspect Ratio
CC	2	27	8	59	7	33	64	0.277	4.714
CC	2	1442	8	1473	7	32	53	0.237	4.571
CC	12	25	12	25	1	1	1	1	1
CC	11	1476	11	1476	1	1	1	1	1
CC	37	827	52	841	16	15	101	0.421	0.938
CC	37	898	52	912	16	15	107	0.446	0.938
CC	37	928	52	940	16	13	88	0.423	0.813
CC	37	944	52	958	16	15	98	0.408	0.938
CC	38	470	53	484	16	15	115	0.479	0.938
CC	38	636	53	649	16	14	94	0.42	0.875
CC	38	665	52	677	15	13	85	0.436	0.867
CC	38	681	51	683	14	3	41	0.976	0.214
CC	38	686	51	698	14	13	98	0.538	0.929
CC	38	714	52	724	15	11	82	0.497	0.733

Fig. 7A

Object	Type	Upper	Left	Lower	Right	Height	Width	Area	Density	Aspect Ratio
610	Logo	44	72	96	235	53	164	4726	0.544	3.094
612	Text Line	37	424	53	1096	17	673	3518	0.307	39.588
614	Text Line	80	318	103	1315	24	998	7449	0.311	41.583
616	Text Line	114	550	132	1083	19	534	2972	0.293	28.105
618	Text Line	271	32	283	612	13	581	2780	0.368	44.692
620	Text Line	405	36	423	176	19	141	977	0.365	7.421
622	OCRA	476	532	497	1087	22	556	4140	0.338	25.273
624	Barcode	325	621	388	956	64	336	9988	0.464	5.250
626	Text Area	368	1399	444	1493	77	95	1584	0.217	1.234
628	Table	147	14	259	1496	113	1483	28782	0.172	13.124
630	CC	327	1438	355	1467	29	30	199	0.229	1.034

Fig. 7B.

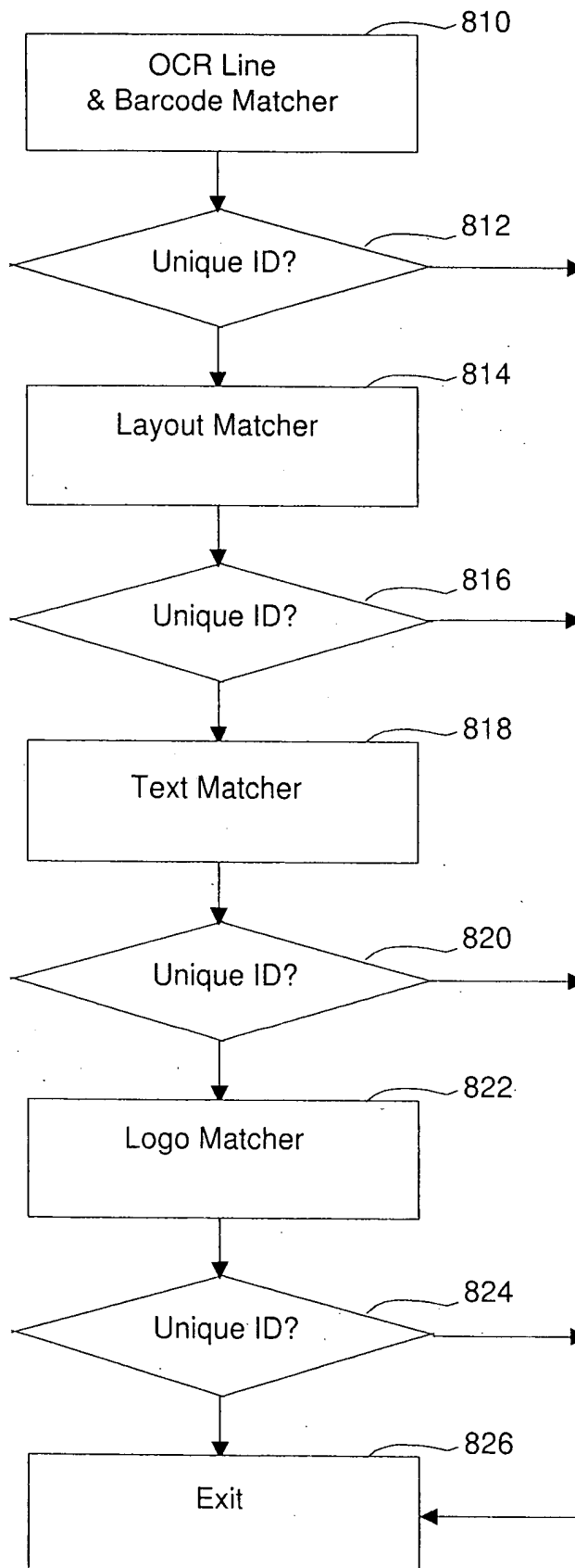


Fig. 8

FIG. 9 is a schematic diagram of a 4x4 grid of squares, each containing a 3x3 sub-grid of squares. The sub-grids are arranged in a 4x4 pattern, with the top-left sub-grid being the first in the sequence. The sub-grids are labeled 901 through 921, with the last sub-grid (921) being the only one in the bottom row. The sub-grids are arranged in a 4x4 pattern, with the top-left sub-grid being the first in the sequence. The sub-grids are labeled 901 through 921, with the last sub-grid (921) being the only one in the bottom row.

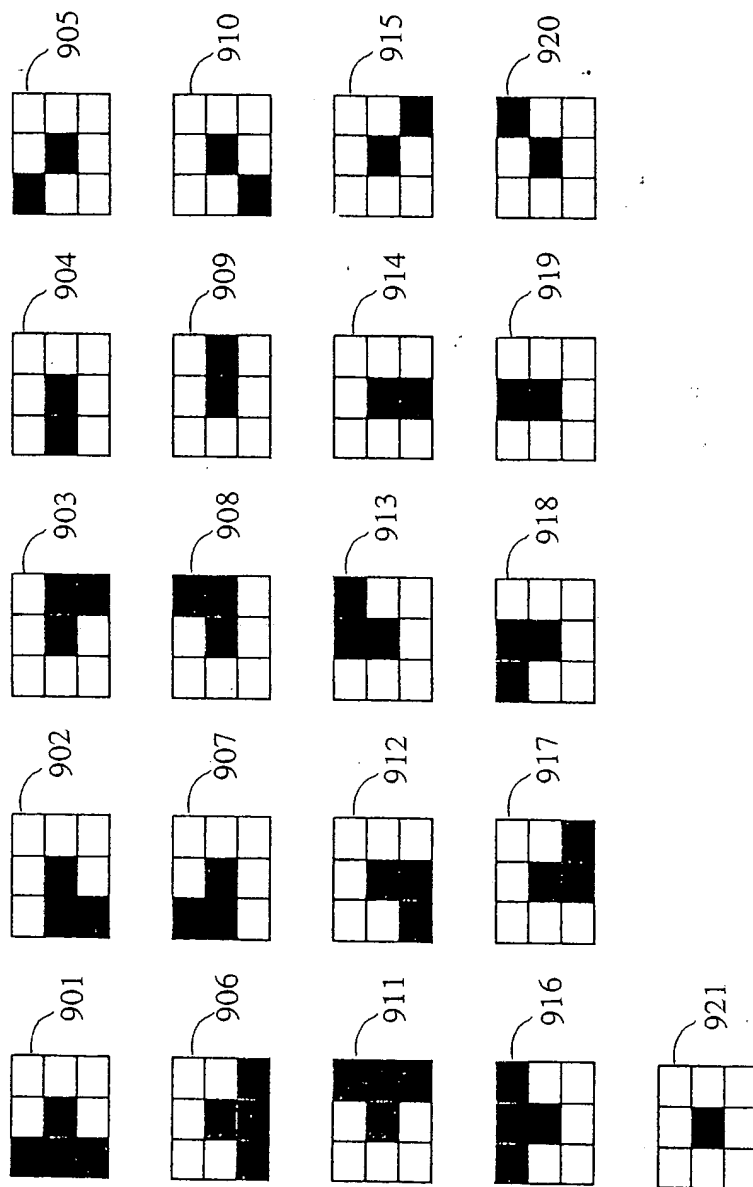


Fig. 9

1000 Computer 1002 Memory 1004 Touch Screen Display 1006 Card Reader 1008 Scanner 1010 Cash Dispenser 1012 Cash Acceptor 1014 Network Interface

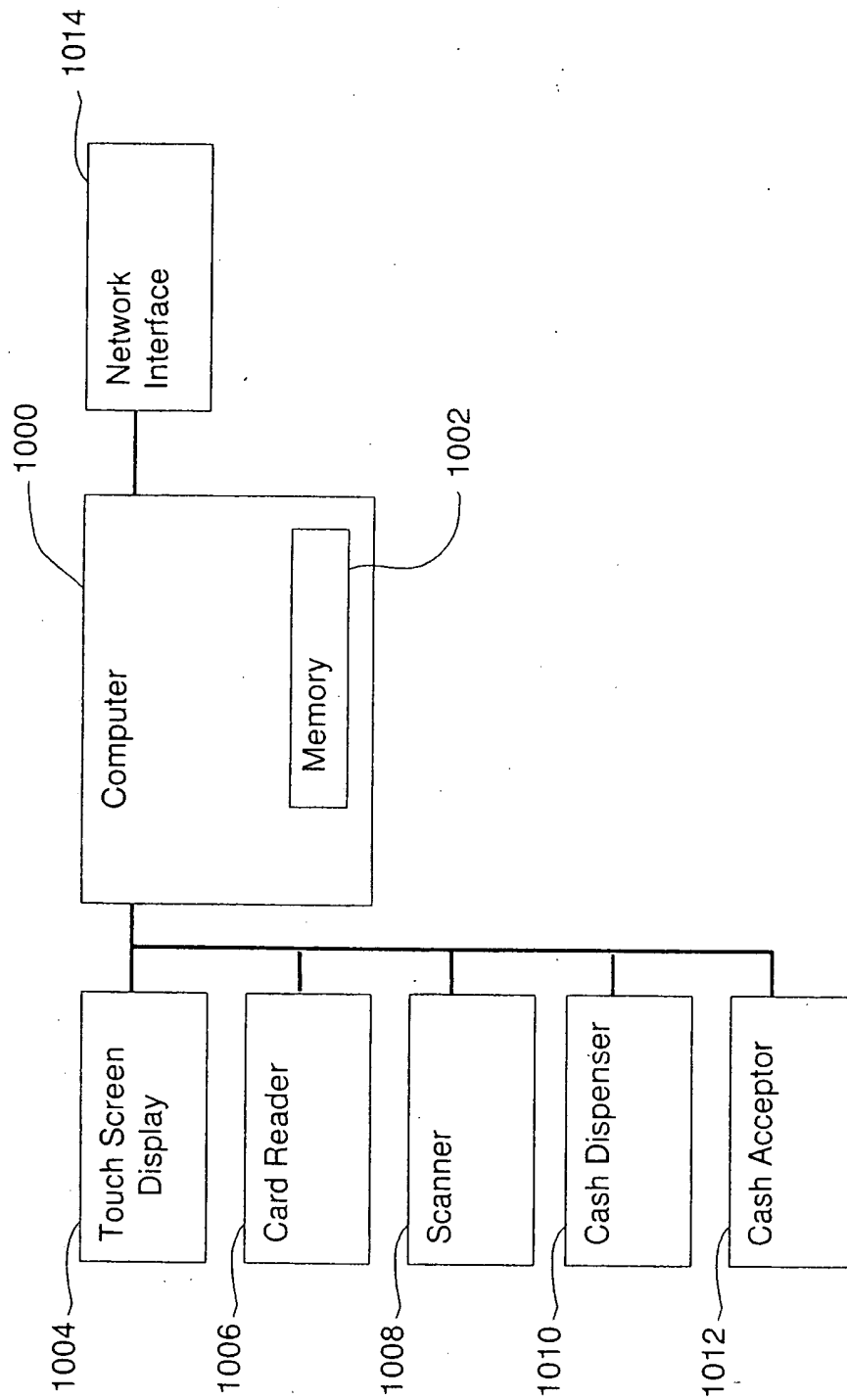


Fig. 10